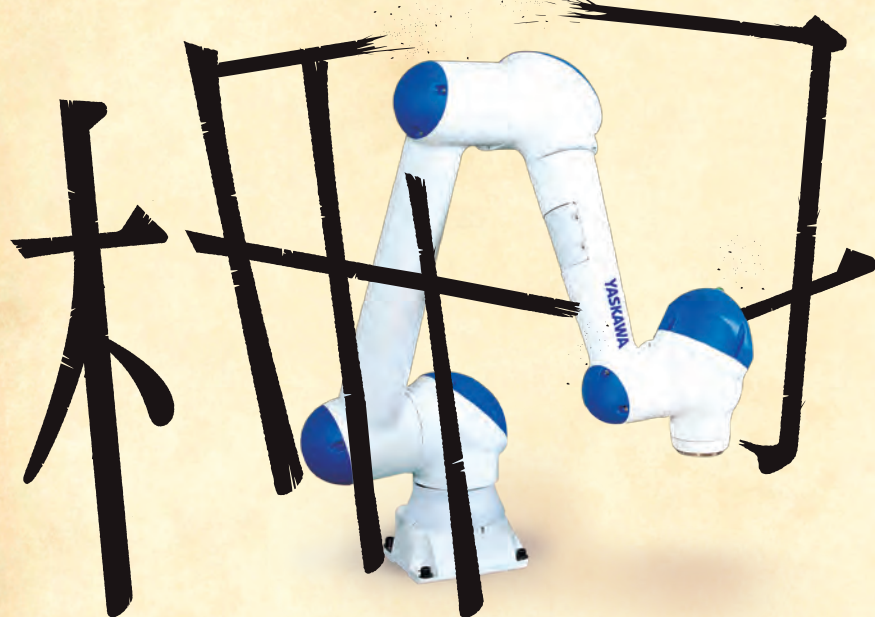


YASKAWA



しがらみ 柵からの解放

柵という字を見たとき、何を思いますか。

産業用ロボットを使う製造現場にとって、柵といえば安全柵。

安全柵は、万が一の事故を防ぎ、

作業員の安全を守るために必要なものです。

ですが、それは時に、工場の限られた空間を圧迫し

自由度を奪う「しがらみ」にもなります。

人協働ロボット MOTOMAN-HC10 は、協働モードを搭載。

安全柵なしで、ロボットが人と同じ空間で共に作業できるようになりました。

安川電機は、柵（さく）からも柵（しがらみ）からも、貴方を解放します。



人協働ロボット

MOTOMAN-HC10

安全運転

安心設計

ダイレクト
ティーチング

しがらみ【柵／箒】
（動詞「しがら（柵）む」の
連用形から）
① 水流をせき止めるた
めに、川の中にくいを
打ち並べて、それに木の
枝や竹などを横に結び
つけたもの。
② 引き留め、まとわり
つくもの。じまをする
もの。「世間のー」

出典 デジタル大辞泉（小学館）

株式会社 安川電機

ロボット事業部 〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 TEL(093)645-7703 FAX(093)645-7802
【オフィシャルサイト】 <http://www.yaskawa.co.jp> 【製品・技術情報サイト】 <http://www.e-mechatronics.com>

YASKAWA
NEWS

No.320

発行日：2017年9月11日

発行所：株式会社 安川電機

〒105-6891 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー8階 TEL: 03-5402-4665

編集責任者：山縣 則康 制作：安川オピオス株式会社

次号 2017年11月 発行予定

既刊号はオフィシャルサイトで公開中

